

DAFTAR PUSTAKA

- Bono dan Indarto. 2008. *Karakterisasi Daya Turbin Pelton Mikro dengan Variasi Bentuk Sudu*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Ceri Steward Poea. 2013. *Perancangan Turbin Air Mikro Hidro Jenis Pelton Untuk Pembangkit Listrik di Desa Kali Kecamatan Pineleng Dengan Head 12 Meter*.
- Hadimi, Supandi dan Agus Rohermanto. 2006. *Rancang Bangun Model Turbin Pelton Mini Sebagai Media Simulasi/Praktikum Mata Kuliah dan Konversi Energy dan Mekank Fluida*. Teknik Mesin Politeknik Negeri Pontianak.
- Frans Ade Putra Tampubolon. 2014. *Uji Performansi Turbin Pelton Dengan 26 Sudu Pada Head 5,21 Meter Dengan Menggunakan Satu Buah Nosel Dan Analisa Perbandingan Menggunakan Variasi Bentuk Sudu Departemen*. Teknik Mesin, Universitas Sumatra utara.
- Agus, Rohermanto. 2007. *Pembangkit listrik mikrohidro (PLTMH)*. Politeknik Negeri pontianak
- Pamungkas Irwan N, Franciscus Asisi Anjil P, Karwanto, Samodra Wasesa. 2005. *Rancang Bangun Turbin Pelton Untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Dengan Variasi Bentuk Sudu*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Semarang.
- Richard Pietersz. 2013. *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Fritz Dietzel. 1993. *Turbin, pompa dan kompresor*. Erlangga, jakarta.
- Hakim, Anjar Susatyo 2003. *Perancangan Turbin Pelton*. Pusat Penelitian Informatika – LIPI. Bandung
- Lal, Jaghdish . 1975. *Hydrolic machine*. New delhi
- Sahid. 2010. *Kajian Eksperimental Tipe Lekuk Sudu Turbin Pelton Sudu Basis Konstruksi Elbow pada pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro*. Teknik Konversi Energi, Politrknik Negeri Semarang

Bono, Gtatot Suwonto 2011. *Karakterisasi Daya Turbin Pelton Sudu Silinder Dengan Variasi Perbandingan Lebar Sudu Dengan Diameter Nosel Pada Harga Perbandingan Jet Sebesar 18*, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Semarang,

Rudy Soenoko. 2013. *Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Optimalisasi Kinerja Turbin Kinetik Roda Tunggal*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Eisnring, M . 1994 . *Turbin pompa dan kompresor* . Erlangga Jakarta

Budi, S kurnia 2005. *Modifikasi Pembangkit Listrik Tenaga Air Dengan Menggunakan Turbin Pelton*. Teknik Mesin Universitas Diponegoro Semarang.

..



